

Table 1 - Profile of patients with VL in the State of Minas Gerais, between 2010 and 2019

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
		Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)	Total (%)
Sex	Female	195 (4,03)	195 (4,03)	150 (3,10)	114 (2,35)	137 (2,83)	162 (3,35)	184 (3,80)	323 (6,68)	149 (3,08)	108 (2,23)
	Male	383 (7,92)	311 (6,43)	252 (5,21)	223 (4,61)	249 (5,15)	310 (6,41)	370 (7,65)	538 (11,12)	285 (5,89)	196 (4,05)
Years group	<1 year	36 (0,74)	30 (0,62)	26 (0,53)	16 (0,33)	19 (0,39)	26 (0,53)	40 (0,82)	50 (1,03)	16 (0,33)	26 (0,53)
	1 to 4	99 (2,04)	95 (1,96)	65 (1,34)	56 (1,15)	70 (1,44)	83 (1,71)	125 (2,58)	187 (3,86)	64 (1,32)	35 (0,72)
	5 to 9	51 (1,05)	37 (0,76)	17 (0,35)	30 (0,62)	16 (0,33)	36 (0,74)	27 (0,55)	57 (1,17)	30 (0,62)	15 (0,31)
	10 to 14	26 (0,53)	23 (0,47)	20 (0,41)	11 (0,22)	15 (0,31)	21 (0,43)	16 (0,33)	28 (0,57)	15 (0,31)	8 (0,16)
	15 to 19	27 (0,55)	27 (0,55)	12 (0,24)	14 (0,28)	14 (0,28)	10 (0,20)	20 (0,41)	33 (0,68)	27 (0,55)	10 (0,20)
	20 to 39	147 (3,04)	119 (2,46)	104 (2,15)	87 (1,79)	96 (1,98)	125 (2,58)	114 (2,35)	185 (3,82)	98 (2,02)	73 (1,51)
	40 to 59	127 (2,62)	113 (2,33)	98 (2,02)	87 (1,79)	101 (2,08)	116 (2,39)	130 (2,68)	207 (4,28)	107 (2,21)	90 (18,63)
	60 to 64	19 (0,39)	17 (0,35)	24 (0,49)	11 (0,22)	17 (0,35)	13 (0,26)	29 (0,59)	27 (0,55)	26 (0,53)	20 (0,41)
	65 to 69	21 (0,43)	23 (0,47)	9 (0,18)	8 (0,16)	15 (0,31)	17 (0,35)	17 (0,35)	27 (0,55)	20 (0,41)	11 (0,22)
	70 to 79	19 (0,39)	18 (0,37)	18 (0,37)	11 (0,22)	15 (0,31)	16 (0,33)	25 (0,51)	33 (0,68)	22 (0,45)	12 (0,24)
	>80 years old	6 (0,12)	4 (0,08)	9 (0,18)	6 (0,12)	8 (0,16)	9 (0,18)	11 (0,22)	27 (0,55)	9 (0,18)	4 (0,08)
Race/color	Ignored	177 (3,66)	129 (2,66)	95 (1,96)	75 (1,55)	73 (1,51)	101 (2,08)	89 (1,84)	48 (0,99)	23 (0,47)	9 (0,18)
	White	80 (1,65)	88 (1,82)	74 (1,53)	55 (1,13)	66 (1,36)	58 (1,19)	62 (1,28)	124 (2,56)	56 (1,15)	39 (0,80)
	Black	82 (1,69)	73 (1,51)	58 (1,19)	44 (0,91)	59 (1,22)	41 (0,84)	63 (1,30)	103 (2,13)	58 (1,19)	35 (0,72)
	Yellow	3 (0,06)	5 (0,10)	3 (0,06)	2 (0,04)	3 (0,06)	2 (0,04)	1 (0,02)	8 (0,16)	2 (0,04)	2 (0,04)
	Brown	235 (4,86)	211 (4,36)	171 (3,53)	160 (3,30)	184 (3,80)	270 (5,58)	338 (6,99)	562 (11,62)	286 (5,91)	218 (4,50)
	Indigenous	1 (0,02)	-	1 (0,02)	1 (0,02)	1 (0,02)	- (0,02)	1 (0,02)	16 (0,33)	9 (0,18)	1 (0,02)
Autochthonous case	Ignored	1 (0,02)	-	-	1 (0,02)	-	-	-	-	-	-
	Yes	472 (9,76)	394 (8,15)	301 (6,22)	287 (5,93)	324 (6,70)	421 (8,70)	482 (9,97)	743 (15,37)	346 (7,15)	239 (4,92)
	No	18 (0,37)	26 (0,53)	23 (0,47)	18 (0,37)	31 (0,64)	25 (0,51)	33 (0,68)	37 (0,76)	32 (0,66)	20 (0,41)
	indeterminate	87 (1,79)	86 (1,77)	78 (1,61)	31 (0,64)	31 (0,64)	26 (0,53)	39 (0,80)	81 (1,67)	56 (1,15)	45 (0,93)
HIV coinfection	Ignored	227 (4,69)	212 (4,38)	124 (2,56)	71 (1,46)	77 (1,59)	83 (1,71)	87 (1,79)	46 (0,95)	30 (0,62)	15 (0,31)
	Yes	48 (0,99)	33 (0,68)	61 (1,26)	41 (0,84)	47 (0,97)	48 (0,99)	59 (1,22)	75 (1,55)	62 (1,28)	44 (0,91)
	No	303 (6,26)	261 (5,39)	217 (4,48)	225 (4,65)	262 (5,41)	341 (7,05)	408 (8,44)	740 (15,30)	342 (7,07)	245 (5,06)

Source: Ministry of Health/SVS - Information System for Notifiable Diseases – (SINAN). – Data collected in March 2021.